

# EMBOUCHURE DE LA MOULOUYA

3.000 HA - CLASSÉ SITE RAMSAR EN 2005

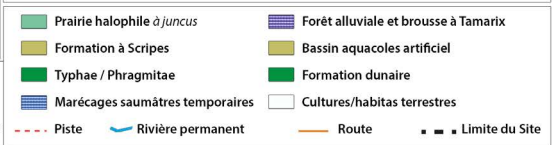
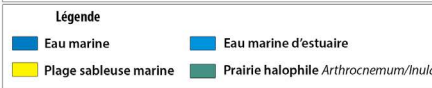
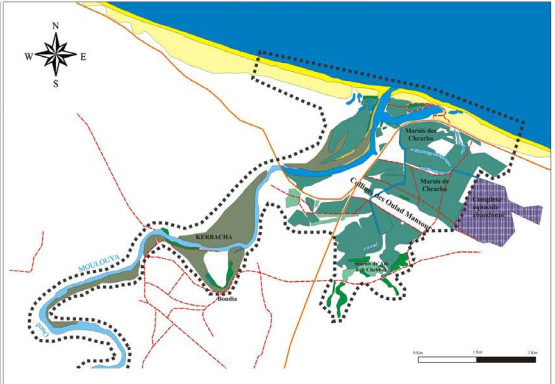
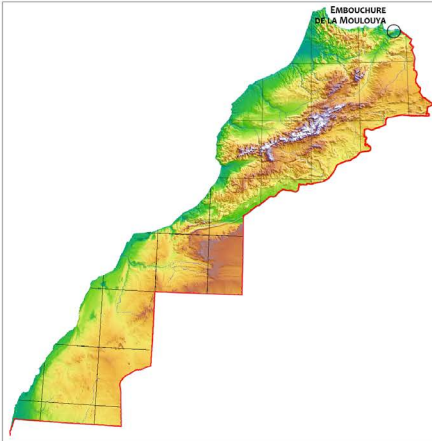


Le site correspond à un complexe de zones humides qui comprend l'embouchure de l'oued Moulouya et sa plaine d'inondation et de la bande marine adjacente. Il est composé d'habitats estuariens s'étendant sur une plaine côtière, de marécages salés, d'un chenal fluvial marqué par une forêt de Tamarix et d'habitats marins et dunaire côtiers...



## VALEURS PATRIMONIALES DU SITE

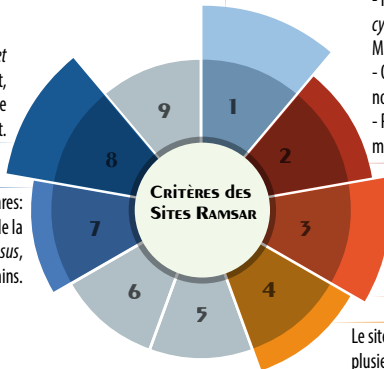
Ce site côtier se caractérise par une grande diversité d'habitats, sachant qu'il couvre 5 écosystèmes (marin, estuarien, fluvial, palustre et lacustre) et comporte l'habitat dunaire côtier et quelques milieux artificiels. Les espèces d'oiseaux d'intérêt mondial sont le Rougequeue de Moussier, endémique nord-africaine, la Sarcelle marbée, espèce vulnérable, et le Goéland d'Audouin qui utilise le site comme reposoir et lavoir.



## JUSTIFICATION DE CLASSIFICATION RAMSAR

Plusieurs Poissons migrateurs (*l'alse feint et l'anguille*) utilisent le site temporairement, comme frayère ou comme zone d'engraissement.

Le site abrite 3 espèces de poissons rares: *Barbus moulouyensis*, endémique de la Moulouya, *Atherina boyeri* et *Barbus nasus*, endémiques nord-africains.



- Estuaire de la plus grande rivière méditerranéenne du Maghreb.  
- Plus grand complexe estuarien méditerranéen au Maghreb.

- Flore : Trois espèces végétales remarquables : *Limonium cymuliferum*, endémique algéro-marocaine très rare au Maroc ; *Paspalum vaginatum* et *Ruppia maritima*.  
- Oiseaux : *Phoenicurus moussieri* endémique nord-africaine.  
- Poissons : *Barbus moulouyensis* endémique de l'Orient marocain.

Deux formations végétales présentant des étendues exceptionnelles au Maroc: sansouïre à *Arthrocnemum macrostachyum* et forêt alluviale à *Tamarix canariensis*.

Le site se trouve sur une voie de migration que plusieurs populations de passereaux paludicoles européens utilisent comme relais de stationnement obligatoire, vu l'aridité du climat de la région.

## OBJECTIFS DE GESTION

- Gérer les activités agricoles de manière à limiter leur impact sur le milieu et sur les espèces.
- Gérer les activités touristiques pour ne pas perturber la quiétude de l'avifaune.
- Contrôler l'expansion des constructions urbaines et des infrastructures routières.